



## Säkra Excel Modeller och Rapporter

Excel är ett ovärderligt verktyg för ekonomisk uppföljning, produktionsanalys och rapportering. Excel används så gott som överallt i företag och organisationer i alla storlekar, från de allra största till enskilda firmor.

Det är flexibilitet som är Excels starkaste sida. Användare kan snabbt och enkelt kasta om och beräkna sina siffror, presentera sina idéer och prognoser. Men flexibilitet har ett pris: flexibla lösningar blir lätt "vilda".

Modifikationer och tillägg är så enkla att föra in i kalkylen – och tidsutrymmet att dokumentera är så litet – att våra modeller och beräkningar ofta bli svåra att förklara och svåra att upprepa. Problemet uppstår genast när vi sprider Excel modeller genom företaget. Våra medarbetare förändrar och skickar vidare i sin tur. Till slut kan det mycket väl finnas ett stort antal olika kalkylblad utan några riktiga ledtrådar på vad som är ursprungligt och vad som är tillagt. Det finns helt enkelt ingen standard att gå efter.

Lösningen på detta problem är att bygga upp applikationer i Excel som standardiserar och säkrar arbetet.

Jag har många års erfarenhet av att utveckla sådana Excel applikationer åt företag och organisationer. Jag bygger mina uppdragsgivares applikationer genom att standardisera och skydda deras kalkyler och genom att koppla dessa kalkyler till olika produktionsdatabaser och ekonomisystem. Denna vidarekoppling ger en förnämlig inblick i verksamheten utan riskmomentet att kopiera och klistra data för hand från olika källor till Excel. Mina lösningar är skyddade från oavsiktliga tillägg eller förändringar. Mina applikationer ser till att företagets modeller alltid förblir sig själva.

Alla användare får en professionell standard på sina kalkyler och modeller. Företaget kan jämföra och utvärdera resultat, rapporter och idéer med en helt ny nivå av säkerhet och tillförlitlighet.